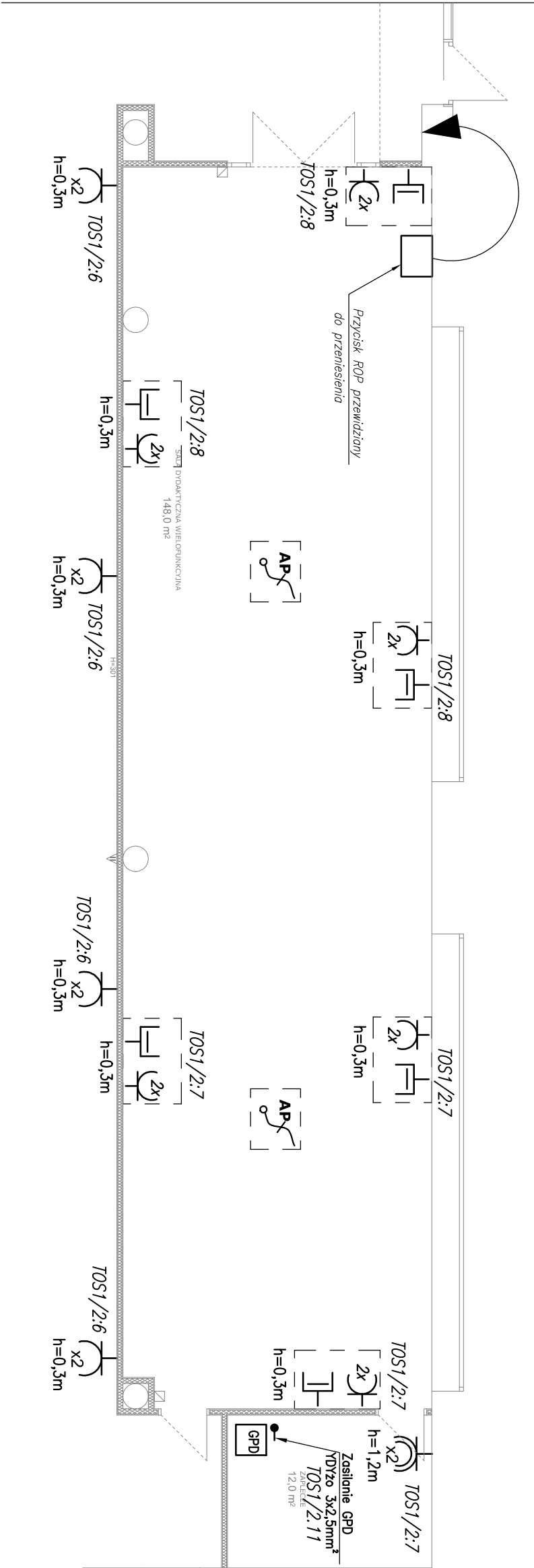


Zasilanie obwodów prowadzone z rozdzielnic TOS1  
zlokalizowanej w sąsiednim pomieszczeniu należącym do CNIS



OZNACZENIA

- dwa pojedyncze gniazda wtykowe z bolcem ochronnym w podwójnej ramce, p/t, 250V, 16A
- dwa pojedyncze gniazda wtykowe z bolcem ochronnym w podwójnej ramce, p/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- gniazdo HDMI Rzutnik – stanowisko prowadzącego
- port RJ45 podwójny kat. 6A, ekranowany (F/FTP)
- podwójne gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- Rozdzielnica główna ndyunkowa
- port RJ45 podwójny kat. 6A, ekranowany (F/FTP)
- podwójne gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- AP
- AP-ACCESS POINT 802.11ac Dual Band 500Mbps Wypust kablowy zakończony wtykiem RJ45 kat. 6A
- gniazdo wtykowe 3-fazowe, 3P+N+PE, p/t, szczelne – IP44, 16A, 230/400V
- szafa typu RACK, wieszca 600x600

UWAGI

- Instalacje gniazd wtykowych wykonac przewodem YDYpzo 3x2,5;
- Przewody prowadzić:
  - pod tynkiem (przy ścianach wyłożonych gładzią, instalacje układać w rurce RWKL15),
  - instalacje sieci strukturalnej w poziomie układać pod tynkiem w rurce RWKL15.
- Osprzęt:
  - puszki dla osprzętu p/t typu PK3 o śr. 60mm.
  - puszki odgłężne typu PO-70 z zaciskami (min. 3-zaciskowe) – dla instalacji p/t,
- Osprzęt mocować na wysokości:
  - gniazda wtykowe, na korytarzach (porządkowe) – 30cm,
  - gniazda wtykowe przy umywalkach – 140cm (min. 60cm od wylewki wody),
  - gniazda wtykowe (230V i sieci strukturalnej) w pozostałych pomieszczeniach – 30cm,
- Instalacje elektryczne i teletechniczne skoordynować na etapie wykonawstwa z pozostałymi instalacjami.
- W szczególności zwrócić uwagę na przebieg kanałów wentylacyjnych.
- Wszystkie gniazda wtykowe w pracowni w wykonaniu z przesłoną torów prądowych.

Szczegółowe rozwiązanie w zakresie  
instalacji elektrycznych i niskoprądowych  
- patrz Projekt Branżowy

UWAGI

nokka.studio  
ul. Wiejska 78/79  
95-083 Włzająca

Wymiary sprawdzać i korygować w trakcie trwania prac  
Niejasności zgłaszać i wyjaśniać wraz z projektantem

Wszystkie wymiary odczytywać razem z rysunkami branżowymi.  
W razie niejasności należy skontaktować się z projektantem

Projekt wydzielenia ściankami  
działowymi nowych  
pomieszczeń w budynku CPM i CNIS

BUDYNEK CPM

INWESTOR :

Akademia Sztuk Pięknych  
im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi

ADRES INWESTYCJI:

Łódź  
ul. Wojska Polskiego 121

BRANŻA:

Elektryczna

AUTORZY:

mgr inż. Mariusz Gieszc  
uprawnienia LOD/2315/PWOE/14

TYTUŁ RYSUNKU:

Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych

NR RYSUNKU:

skala 1:100

E-02

maj 2022